

IL REAL STATE

N.º 2.

NO ESCRIPTORIO DA REDACÇÃO, TRAVESSA DA VICTORIA N.º 29, ESQUINA DA RUA DOS DOURADORES POR 12 NUMEROS 480, POR 24.... 960, POR 52.... 1920 REIS.

Quinta feira 13 de Faneiro de 1842.

A redacção da REVISTA UNIVER-SAL acceita, agradece, e publica toda e qualquer noticia fidedigna e interessante, que lhe seja enviada, mórmente as de que possa resultar eredito, instrucção, ou outro qualquer aproveitamento para Portugueses.

Roga-se aos Senhores Assignantes de Lisboa que não entreguem quantia alguma aos distribuidores senão contra o competente recibo.

DIARIO METEOROLOGICO DESDE 1 ATE 11 DE JANEIRO DE 1842.

Dias do Mez.	Termom.º Exterior.	Barometro.	minantes esua for-	TOTADO DA ATMOSFERA.
1 9 3 4 5 6 7 8 9 10 11	42° 53° 41 53 41 55 48 56 48 54 44 53 35 48 29 43 26 43 34 49 30 45	761,4 760,2 60,0 59,0 61,5 61,0 1 61,3 60,7 4 60,0 60,0 1 55,6 55,0 2; 61,0 60,0 57,4 56,1 59,5 59,0 62,5 62,1 63,5 61,7	B. NE B. NE B. NE B. NE	Nevociro denso, e hum, de manh. — Claro e nuv. de tarde : muito frio e humido. Idem. Cl. de tarde — Humido e frio. Coberto, chuvoso, e algum claro — Hurisonte vaporeno e frio Idem e chuvisco, até às 10 h. m. — Cl. e nuvens. Idem até às Th. m. — Cl. e algumes nuvens e frio. Chava de a graceiros muito frios, a clarões. Claro — Frio intenso e ar secco. Idem. Gelou darante a nonte — Frio mai vivo. Idem idem da grossara de I pollegada — Frio vivissimo. Coberto, e claro. Gelo, geada densa e frio mai vivo — Cob. da nuvens altas e transparentes. Soi moito fraco.

Em geralitem decorrido o mez frio e pouco chuvoso, sendo assáz extraordinario os intensos frios de 8, e principalmente o de 9, que fez descer o thermometro quasi 3 gráos de Reaumur abaixo do ponto da congelação, o que raras vezes acontece em Lisboa

Advirta-se que nas duas columnas das observações barometricas se omitte o algarismo 7 que representa as centenas de millimetros, pois que sendo constante, basta ser indicado nas duas primeiras observações.

ADVERTENCIA

A'cerca do Diario Meteorologico acima publicado.

Il de sobservações meteorologicas que tencionamos remetter semanalmente á Redacção

da Revista Universal, são feitas no alto da Patriarchal Queimada, na elevação de 363 palmos sobre o nivel do Tejo. As temperaturas são indicadas por dois excellentes thermometros, expostos ao norte, e ao ar livre, os quaes indicão, por meio de um cursor fluctuante, o maior frio, e calor do dia; o que

de ordinazio tem logar meia hora antes do crepusculo da madrugada, e entre as 2 e 3 horas da tarde, conforme as estações: a escala da sua divisão é a de Fuhrenheit, a qual divide em 180 grãos o espaço comprehendido entre os dois pontos constantes do frio que géla a agoa, e do calor que a faz ferver, marcando-se nesta escala o frio da congelação por 32 graos, que corresponde ao zéro da escala de Reaumur; e por 212.º o calor da agoa fervendo, o qual, na divisão de Reaumur, corresponde a 80 gráos. A escala de Fahrenheil, adoptada pelos inglezes, offerece a vantagem de ter os graos muito mais pequenos, pois que 2; equivalem a um de Reaumur, e por consequencia não é necessario indicar nas observações diarias as fracções do gráo, o que se não pode evitar usando da antiga escala de Reaumar, ou mesino da moderna, centigrada, que divide o espaço entre os dois pontos constantes em 100 partes, ou gráos. Um excellente barómetro, de nivel constante, cuja escala é dividida em millimetros, da medida metrica franceza, é observado ás 9 horas da manha, e 3 horas da tarde, indicando estas duas observações a maior e menor pressão, ou mará diaria, da atmosfera, que em Lisboa é assaz constante. Para facilitar a reducção da medida franceza á ingleza, convem notar que 30 pollegadas inglezas equivalem a 761,1 millimetros, e por consequencia uma policgada equivale a 25,45 millimetros. Devese igualmente advertir que as alturas do barómetro transcriptas no Diario são as apparentes, e sem a correcção devida as differentes temperaturas do mercurio do mesmo barometro; porém os resultados referidos no resumo mensal levão já essa correcção, e vão reduzidos á temperatura media annual do clima de Lisboa, que é de 61º Fahreaheit. Querendo reduzir as alterações indicadas no Diario ao nivel do Tejo, será necessario augmental'as com mais 7 millimetros, os quaes são devidos á altura de 363 palmos em que se acha o observatorio sobre o nivel do mar.

A' vista destas explicações é facil comprehender o mappa semanal que offerecemos, reflectindo que a 1.ª columna indica o dia do mez, a 2.ª e 3.ª as temperaturas extremas do dia; a 4.ª e 5.ª as alturas do barómetro ás horas indicadas; a 6.ª, com o titulo de Pluvimetro, mostra a altura que attingio a agua da chuva recolhida em um vaso metallico, e é avaliada em millimetros: um palmo portuguez contem 220 millimetros, e portanto um millimetro representa pouco mais de um terço de grossura de uma moeda de cobre de cinco réis de novo cuaho. Um millimetro de altura de agoa fornece um pouco mais de tres canadas e meia por braça quadrada, e a enorme quantia de 75:000 pipas, de 25 almudes, por cada legua quadrada. A 7.º columna mostra os ventos predominantes na manhã, e tarde, e os algarismos, ou expoentes, collocados no alto das letras iniciaes que se representão, indicão á sua força; a saber o numero 1, vento sensivel; n.º 2, vento forte; n.º 3, vento muito tijo; n.º 4 tempestade. A ultima columna indica o estado da atmosfera, e não carece explicação.

Devendo começar-se a publicação pelas observações deste mez de Janeiro, daremos uma idéa resumida das qualidades características que o distinguem quando tem regular andamento, deduzidas das observações feitas no

periodo de 18 annos.

O mez de Janeiro é em Portugal, assim como em todo o hemispherio boreal, o mais frio do anno. A sua temperatura media em Lisbon é de 49° F. (7.° 3 R.); a das madrugadas 44.0 (4 i R), e a das horas meridianas, ou de maior calor, 55.0 (10 ; R); sendo portanto a variação diurna de 11.º (5.º R). O maior frio, em um mez regular, não excede a 34.º (1.º R), pelo que não attinge o necessario para coagular a agua, a excepção de casos extraordinarios, como aconteceo em 1820, em que houve quatro noites de gelo, descendo o thermometro a 26.º (.º 4 R. abaixo do gelo). No referido periodo de 18 annos aconteceu por cito vezes o phenomeno da congelação. E' tambem este mez o mais chuvoso do anno, fornecendo regularmente em 13 dias chuvosos, 91 millimetros de agua, que correspondem a 26 almudes por braça quadrada. A sua temperatura, ou calor medio, nesta cidade, é a mesma que em Paris no mez de Outubro, ou em S. Pelersburgo no mez de Setembro. M. M. F.

PRESTIMO DO OURIÇO CACHEIRO.

INGLATERRA,

12 vaiosa a muitos respeitos é a historia natural do ouriço cacheiro; mas o que mais vem para assombros, é o não haver dar cabo d'elle com pegonhas, nem venenos: assim o affirmou Lenz em 1831, e ora acaba de o confirmar o professor Bukland. Já podeis presumir que uteis não serão os ouriços em uma quinta, ou fazenda, onde, impunemente, irão exterminando a praga dos reptís, é outras damninhas, e amaldiçoadas, creaturas. — Ti-

nha en, diz o Lenz, um ouriço cacheiro em sua gaiola de pao; muitas vezes lhe metti em casa serpentes; investia com ellas, impavido, por invulneravel, como Achilles, e sem se lhe dar, pouco nem muito, de se ver por ellas enroscado; ora as tomava pela cauda, ora pela cabeça, ora pelo meio. Um dia o vi brigar com uma vibora: chegou-se a ella, cheirou-a, apanhou-a pela cabeça, e aperioulh'a nos dentes, mas sem na esmagar; a assanhada da vibora aos silvos o accommete, esmordaça-o, e, sem lograr quebrantal-o, quebranta-se, e esmorece; o vencedor trincalhe a cabeça, come-lh'a, e após ella metade do corpo. Por muitas vezes, e perante muitas pessoas, o expuz a eguaes conflictos, e sempre o vi sair-se airoso: se acontecia ficar ferido com suas 6, 8, ou 10 mordeduras pelas orelhas e focinho, pouco se lhe dava, e promptamente guarecia: não inchava, não perdia o comer, não dava mostra alguma de empeçonhado, nem em si, nem tão pouco (era femea) nos filhinhos, que amamentava. Concorda este caso com outro por Pallas referido, o qual escreve poder o ouriço comer o seu cento de cantharidas, e ficar mui fresco, sem se lhe notarem, nem por sombra, os effeitos que de tal droga se originão sempre nos homens, gatos, e

Quiz ha pouco um medico allemão dissecar um ouriço: dá-lhe acido prussico para o matar; escusado: embute-lhe arsenico á mão tente; o mesmo: carrega-lhe com ópio, e sublimado corrosivo, já desenganadamente; e nem com tudo isto, e applicado por mão de médico, se resolve o brutinho a largar a saude, muito menos a vida. Por onde parece que se ha de acrescentar o rifão portuguez, que diz, que se não matão ouriços ás punhadas, pois que tambem com medico e botica se não matão.

Se o ouriço nas quintas come a fructa, é só quando lhe minguão animaes para mantimento; que o seu melhor prato forão sempre caracóes, rans, sapor, escravelhos, ratos, cobras, lagartos, e outras que taes escorias da natureza: d'onde procede que os moradores das ribeiras do Tánais os crião, e trazem em suas casas, como nos outros aos gatos caçadores, para limpesa.

A este respeito fica pois fóra de duvida, que o ouriço cacheiro deve ser pelo lavrador procurado e favorecido como bom amigo, que no cazal e na fazenda dhe póde acudir por suas coisas.

Dos Hespanhoes se diz, que se valem d'elles para mantimento, e, guisados competentemente, os dão por iguaria mui saborosa; para isto lh'os não invejamos nós, como tambem lhes não cubiçamos as suas celebradas enguias de vallado, que um Ugolino portuguez não comeria no fundo de sua tôrre: mas para dar cabo destas mesmas enguias de vallado, a que nós chamamos simplesmente cobras, e livrar as hortas e pomares dos caracóes, e mil inimigos inexpugnaveis, recommendamos, ao menos como experiencia de nenhuma despeza, nem perigo, a criação do ouriço cacheiro.

METHODO

De conservação dos cadaveres, o peças anatomicas, e das carnes de diversos animaes comestiveis.

FRANÇA — PORTUGAL.

13 ENTRE as modernas invenções que mais serviços hão prestado à sciencia, muito se extrema uma, que pe la infallibilidade dos seus resultados, que um grande numero de observações comprovão, convida a fazer d'ella applicação, com a segurança que o cunho da experiencia costuma imprimir ás obras, que préviamente lhe hão sido submettidas. Essa invenção, por academias louvada e premiada, é nada menos do que preservar da putrefacção, por espaço de muitos mezes, não só peças d'anatomia normal, e pathelogica, e de historia natural, mas até cadaveres inteiros, para uso dos anatomicos; e o que ainda é mais, embalsamar os cadaveres por um methodo com que, alem de durarem por tempo infinito, ficão com a apparencia d'um somno tranquillo, reunindo esse methodo as circumstancias de ser pouco dispendioso, praticavel em presença das familias, rapido na applicação, e sem serem precisas mutilações, pois que a operação, se reduz a um golpe d'uma pollegada d'extensão.

Gannal, pois tal é o nome do inventor, depois de numerosas tentativas com o intuito de resolver estes diversos problemas, já estudando o modo como chimicamente obravão disterentes substancias, já aproveitando vagas indicações que certas artes lhe subministravão, notou que a carne muscular, perfeitamente isolada, seccava com facilidade; mas que misturada com a gelina, (*) experimentava

^(*) Segundo o Snr. Gannal tem-se comprehendido debaixo do nome commum de gelatina, certas substancias animaes, que se hão considerado como identicas chimicamente, quando realmente o não são, a saber: 1.º a materia propria dos tecidos gelatinosos

em breve a fermentação putrida, em consequencia de ser essa gelina de todas as matetias animaes a que, em igualdade de circumstancias, primeiro apodrece; álem de que, entrando como parte constitutiva nos orgãos dos animaes, tanto mais promptamente se altera, quanto maior é a quantidade d'agua de sua composição: por este modo, de experiencia em experiencia, chegou a reduzir a questão ao seguinte problema—impedir a putrefacção da gelina—pois só assim se poderião dispor para a dissecação as outras partes animaes.

Entrou portanto Gannal a examinar differentes substancias que tivessem uma acção chimica immediata sobre as partes constitutivas das materias animaes, e que demais fossem faceis de haver por preço módico, e que o operador em manuseal'as não corresse risco. Depois de varias experiencias notou, que os saes só conservão as carnes quando são empregados a secco, ou em dissoluções mui concentradas, tornando-se porem indispensavel, que a sua affinidade seja mui grande, para que possão apoderar-se da agua que anda combinada com as materias animaes; factos estes de que deduzio, que os saes conservão as carnes, porque as deseccão. Achou mais que os saes aluminosos são os que melhor conseguem aquelle fim, porque, demais a mais, a sua hase (alumina) se combina com a gelina, formando um composto particular, deixando o acido livre; e d'estes saes dá a preferencia nos que são deliquescentes, pondo na cabeceira do rol o noctato de alumina, e o chlorureto d'aluminio, por serem d'entre os saes aluminosos os mais soluveis n'agua, e os mais ricos em alumina, que, pela sua combinação com a gelina, muito concorre para que a conservação se opere. O processo limita-se á mjecção d'um sal aluminoso dissolvido n'agua, por uma das arterias carótidas, bastando para isso algumas canadas do liquido.

Vêcm-se evidentemente as grandes vantagens que deste processo se hão de esperar para os estudos anatomicos, mórmente em certas estações do anno, e em amphilicatros, onde os cadaveres sejão em escaço numero, porque, álem de poder aproveítar-se por muito tempo um cadaver, tira-se ao estudo da

ainda não decompostos; 2.º o producto que resulta da sua decomposição pela acção do calor e da agua; 3.º este mesmo producto secundario mas secco: á 1.º, chama elle gelina, á 2.º geléa, e reserva o nome de gelatina para a 3.º, ou colla forte, qualquer que seja o seu grão de pureza.

anatomia, em grande parte, o que elle tem de repugnante e insalubre; não devendo objectar-se com o augmento de despeza (que no caso de empregar-se o sulfato simples d'alumina não será mui grande), porque essa consideração é de pouco peso quando se trata de tornar os estudos anatomicos mais faceis e salubres, e até mais fructiferos, pois que álem de cada cadaver poder servir a maior numero de estudantes, estes, trabalhando sem nojo, nem repugnancia, conservarão melhor o livre exercicio de suas faculdades.

Este methodo foi já experimentado no Hospital de S. José, pelo Sar. Clemente Bizarro, e com feliz exito; por consequencia podemos já argumentar tambem com a experiencia de nossa terra; o que junto nos attestados dos mais distinctos anatomicos de Paris, deve levar-nos a d'elle fazer uso mais amplo, mórmente na estação do calor, em que no nosso paiz os cadaveres se decomplem com muita facilidade, o que é um grande inconveniente; pois que n'esse prazo é que se fazem as lições mais delicadas d'anatomia, e se torna mister aos estudantes o prepararem-se para o exame final naquella disciplina, pelo que era indispensavel que os cadaveres durassem mais, e abundassem.

Aos que pertenderem saber as quantidades, e qualidades, dos ingredientes empregados no processo chamado Gannal, enviamol'os para o Jornal da Sociedade das Sciencias Medicas, tomo 6.º, pag. 238, ou melhor, para a obra do mesmo Gannal, que tem por titulo = Histoire des embaumements, et de la préparation des pièces d'anatomie normale, etc.

O processo por este chimico empregado para embalsamar os cadaveres é ainda segredo, posto se declare que tem por base o emprego dos saes aluminosos, injectados por uma das carótidas.

Não pára aqui porém a actividade de Gannal, perquanto n'uma das sessões da Academia das Sciencias de París; do anno proximo findo, leu uma memoria, em que torna applicavel á conservação da carne dos
animaes mortos para consumo, o uso de saes
aluminosos como meio conservador. Propõe
o substituir-se ao processo de Appert, em
que as carnes são mettidas em vasilhas hermeticamente fechadas, para as livrar do contacto do ar, um meio que lhe é proprio, e
consiste em injectar na carótida do animal,
uma dissolução aquosa de chlorureto d'aluminio; kilogramma e meio deste sal, dissolvido em 9 a 11 canadas d'agua, é bastante para

mais ficámos ajuizando depois de façanha tão peregrina, que a todos maravilhára. A peça correu perfeitamente : por vezes julgamos ouvir Regoli, Colleti, e Mathey ; havia porem uma differença, que muito nos lisongeava - a tróca daquelles nomes, em Torres, Figueiredo e Lima; todos portuguezes, e de portuguezes. Só faltava, para que o expectaculo fosse inteiramente nacional, que em vez de letra italiana se lhe houvera substituido a traducção portugueza, não menos digna, nem menos adequada ao canto; e ainda que alguem ha que julga o contrario, o seu julgar não passa de mero preconceito, que esperamos o mesmo theatro do Timbre ha de desvanecer. Sim; que já o Sur. Silva Leal Junior, e o Sar. Miró, se deram as mãos, para o levar a effeito; e então veremos se pietá italiana não vale tanto como picdade portugueza. Letra portugueza como a do immoral Domino preto, não agrada, nem póde agradar; mas a culpa não é da lingua. - Continuando porém com Lucia, é dever nosso, o particularisarmos alguns trêchos de maior vulto, no aprimorado da execução - A cavatina de baixo no 1.º acto, pelo Sr. Figueiredo (Asthon) - A aria final de tenor, pelo Snr. Torres (Edgardo) - O dueto destes dois Surs. no 3.º acto - O rondo da dama (a Snr. a Lima) no 2.0 acto - E o final do mesmo, executado por toda a companhia; onde é impossivel esquecer os chóros, que, se em toda a peça desbancaram os de S. Carlos, aqui sobre tudo os excederam na ultima nota que tão bem sustentaram. Não menos elogio pertence à orchestra, toda de curiosos portuguezes, e ao presidente da sociedade, o Snr. Justino Pinto, a cujo zelo incançavel se deve grande parte de tão bella e nacional representação, coroada pelo baile com que findou o divertimento, um dos mais lusidos que ha muito tempo presenciamos.

J. C. C.

GRANDEZA ACTUAL DE UMA NAÇÃO.

INGLATERDA.

nescimento do duque de Cornouallles, diz por farefatrice o Liberpool Times, será
festejado com salvas de artilheria, na América,
nus praias da babía de Hudson, e sobre toda
a linha do Canadá—em a Nova Brunswik, em
a Nova Escocia, na Terra Nova; nas Berinudas, em cem pontos diversos—has Indias
occidentas, nos bosques da Guiana, e na
Ilha de Falkland—Na Europa, afóra as ithas
britannicas, em Gibraltar, em Malta, e nas

ilhas Jonicas—Na Africa, na costa de Guiné, em Santa Helena, em a Ascenção, no Cabo de Boa Esperança, e na ilha Mauricia—Na Asia, da fortaleza de Adem, na Arabia, até Karrack no Golfo Persico—Por um exercito inglez no Afghanistan—em toda a cordilheira do Hymalaya—nas margens do Indo e do Ganges—na ilha de Ceilão— álem do Ganges, no Arsam, e Harocan—nas ilhas do princepe de Galles—nas costas da China em Honkong, e Chusan—tinalmente nos quatro pontos cardeaes da Australia e Nova Zelandia.

E' na verdade esta uma scena grandiosa! Que força enfeixou, e que poder conserva rennidos, tantos sitios do mundo, ou tantos mundos, a sombra de uma só bandeira? E quanto tempo poderá subsistir este colosso, não intelriço, mas composto de tão disparatudos membros! E quaes hão de ser as causas que o precipitem, e o restitudo aos elementos de que por força, e por arte, se foi compondo? que haverá de escrever a este respeito um futuro Montesquieu, philosopho politico e moralista? Que é feito dos monstruosos, e antigos, imperios crientaes? que é feito da universal potencia romana! que é feito do incomprehensivel senhorio portuguez! que será feito, ein os destinos da humanidade continuando a revolver-se e a transformar-se, que será feite das pompas d'este artigo inglez, e quantos àrrateis de polvora se que imarão pelo nascimento dos descendentes d'ente hoje tão festejado étuque de Cornouailles! Estes mesmos inglezes, a quem hoje podemos chamar o que nos seus chamava um poeta romano, popultun late regem, erão os a que n'esse tempo disião, penitus toto divisos orbe britannos; e os britanties, affastados então de todo o orbe, por todo elle estào hoje dominando; e a Italia, que tão por cima do hombro os tratava, e por tão eterna se havia, é hoje em poderio comparada com elles . . . a Italia ! . . Sie transit gloria mundi. São dictames de que as nações, bem como os individuos, se não devem esquecer nurea ; porque se ha espelho do futuro, esse espelho é o passado, milas per la les societas

ESTATISTICA DO JORNALISMO EM DIFFERENTES PARTES DO MUNDO.

n excellente jornal d'esta cidade, no seu protogo d'este anno, referindo-se ao mappa pa jeomparativo que em o nosso artigo 61 apresentáramos dos periodicos portuguezes, o castelhanos, diz, e com muita rasão, que muito seria para desejar que publicasse cada jornal com exactidão, qual é o numero dos exem-

plares, que tira, afim de por este modo se poder comparar precisamente a litteratura volante das differentes nações, e pela confrontação arithmetica das folhas com os habitantes de cada paiz se poder devidamente apreciar a sua civilisação, ou os esforços que para ella fazem. Não ha duvida que seria isso mui conveniente, posto que, para se tirarem com segurança, quaesquer resultades de estatistica intellectual, moral, industrial, politica, etc., ainda se carecesse de muitas outras, mui difficeis, indagações, ácerca do contheudo de cada um d'esses papeis : mas infelizmente n'esta, como em quasi todas as outras estatisticas, não se póde senão olhar as coisas pela rama, em grosso, e a esmo. O averiguar a tiragem de cada jornal é tao diflicil, ou tão impossivel coisa, que até muitos editores haverá que ácerca dos seus, a não saibão bem ao certo, á conta das fraudes muito usuaes dos impressores. Contentemo-nos pois com o pouquissimo a que se póde chegar, que é saber pouco mais ou menos o numero dos jornaes, que sob differentes titulos se estampão entre cada povo. Para isso transcrevemos o que no Pirata, jornal de Milão, de 17 do preterito Dezembro, encontramos; posto que o não possamos dar por obra mui bem feita, e em mailas partes reconhecemos haver sido escripto com pouco escrupulo.

Começou em França o Jornalismo sob o reinado de Henrique 4.º, e o primeiro jornal foi o Mercurio de França que durou até 1789. Desde então foi crescendo o numero dos jornaes em modo que ao presente a França conta para cima de 780 jornaes, dos quaes 326

em Paris, e d'estes 27 quotidianos.

Em Inglaterra começou a haver em 1696,9 jornaes. Em 1836 imprimiram-se em jornaes 35:756:056 folhas de papel. E depois da suppressão do sello cresceu o numero 64 por 100. O jornal mais antigo ingles é o Chronicle

Nos Estados-Unidos appareceu o primeiro jornal em 1704, e foi o Boston Rew: Consta que se tirão d'elle annualmente 100 3000 exemplares. Ora os Estados-Unidos têem mais

de 300 jornaes.

Na Allemanha começou o jornalismo pouco mais ou menos ao mesmo tempo que em França. A Austria em 1836 contava 76 jornaes, entre políticos, e litterarios: Vienna, tem 23, e entre elles o Wiener-Zeitung, que póde ter seus 7000 assignantes, começou em 1701. Os outros jornaes mais estimados em Vienna são, o joinal para a Historia e Estatistica, os Annaes do Instituto, e o jornal dietetico popular. A Hungria tem mais de 20 ornaes, e os principaes são 3; Pesti-Hirlop

(gazeta de Pesth) Gelonkos (o tempo) Hirnos (o Correio) etc. Milão, segundo Balli, 29, Veneza 12, Trieste à Verona: 5. todas as cidades provinciaes da Lombardia, umas por outras, e descontando os jornaes que morrem, pelos que nascem cada uma um. A Prussia em 1840 publicava 178. A Russia em 1839, 154. A Dinamarca 54, entre os quaes 30 mensaes. A Hollanda em 1836 80. A Belgica em 1840, 75, dos quaes 55 em francez. A Suissa 19, dos quaes dois terços protestantes.

Turim tem 11 jornaes; Genova 6; Nisa 1; Novara 2; Novi 1; Florença 7, entre os quaes tem o primeiro logar la Guida dell' Educatore; Pisa 3; Liorne 2; Siena 1; Modena 6; Parma 3; Placencia 2; Lucca 2; nos Estados Pontincios se imprimem 25 jornaes, dos quaes 14 em Bolonha; Lugano 5; 7 em Roma, que são, o Album, a Revista Theatral, o Tiberino, os Annaes das Sciencias religiosas, os de Archeologia, os de Medicina, e o jornal do Foro. Macerata 1; Fossembrone 1; Faenza 2.

O reino de Napoles 19, entre os quaes o Progresso, o Omnibus, o l'oliorama, o Poliligrafo, o jornal de medicina etc. Il salvator Rosa, e l'Eca della religione cessaram por meado 1841, mas n'esta cidade os jornaes nascem e morrem continuamente. Messina 4;

Palermo 10; Catania 2.

Malta tem 11 jornaes, e são o Portafoglio, o Mediterranco, o Malta Chronicle, o Malta Times, o Lloyed Maltes, a Acistide, o Penny Magazine, o Filogemo, o Catholico, e o

Filologo Mallese.

A Grecia tem 12, que pela maior parte são publicados em Athenas; o jornal official, e o Corrier, que se publica aos domingos, e quintas feiras. O primeiro jornal na Grecia foi Les Chroniques Helleniques, que julgo foi ideado por Lord Byron, e depois redigido pelo doutor Meyer, suisso. Smyrna tem 2, 1 francez, e 1 armenio. Constantinopla 3, um francez, de que era redactor o actual secretario do embaixador turco em Paris, 1 em arabe, e 1 em armenio. Na Valachia ha 3, na Moldavia 2,

A Hespanha em 1800 não tinha senão 2, e agora tem 14 (diz Zanelli auctor do artigo que vamos traduzindo, mas engana-se porque tem 52). Portugal 20 (no que tambem o auctor se engana, porque tem 36). Na Suecia ha 50; no Rio de Janeiro 8 (segundo o auctor, mas em realidade mais do dobro); Buenos Aires 8; Jamaica 9; Cabo de Boa Esperança 11; Argel 1 (segundo o auctor, mas dois conhecemos nós, e deverá haver mais)

conservar um boi. Segundo este chimico, o chlorureto d'aluminio modifica a albumina, e a gelatina (gelina de Gannal), por tal forma, que estas duas substancias perdem a susceptibilidade da fermentação putrida; a carne assim preparada, diz elle, não toma saibo particular, nem propriedade alguna que seja nociva. Gannal apresentou muitos quartos de carneiro conservados por este processo, ha mais de dois annos.

São de tal monta as vantagens que prevemos pederão seguir-se á adopção d'este alvitre, que o annunciamos com o maior alvoroço a nossos compatricies; e isto com tanta mais segurança, quanto é incontestavel a exactidão dos factos relativos á conservação dos endaveres, pelo emprego do chlorureto d'aluminio, e bem assim a sisudez e probidade do Gannal.

A. J. de S.

EXTRAORDINARIA INDUSTRIA.

FEANÇA.

14 and a em França uma fal rica exclusivamente consagrada a aproveitar por todos os modos os animaes mortos, de qualquer especie que sejão.

São primeiro esquartejados; todas as partes gelatinosas servem para grude; as entranhas enterño-se, e servem, depois de completamente decompostas, para adubio dos terrenos; o resto do animal é fervido por umas poucas de hoças, alim de separar os ossos da carne: a gordura apanhada á superficie do líquido vende-se separadamente; as carnes cosidas vão para mantença de porcos, e de muita outra creação.

Dentro de um anno comprou este estabelecimento um milhão e quatrocentos milossos, pela insignificante quantia de um conto quatrocentos e quarenta mil réis, ganhos por um bando de mendigos que se occuparam em apanhal-os. Servem elles para differentes obras, e até, em ultima applicação, para carvão animal, vulgo pó de marfim queimado.

Aquella immensa quantidade de ossos produzio, depois de queimada, quatorze contos e quatrocentos mil réis de carvão animal, os quaes foram pela maior parte empregados em pagar a mão d'obra necessaria para quebrar os ossos, earbonisal-os e moèl-os. O numero dos animaes desmanchados por anno em aquella fabrica, anda por oitocentos, pagos, uns pelos outros, a treze tostões.

Tem tambem comprado sete a oito mil arra-

teis de materias corneas, cujo valor tem quintuplicado. Tem vendido tres mil libras de
azeite, a oito vintens a libra, e mil e quinhentos arrateis de gordura, a quatro vintens
o arratel. O sangue, a curne, e todos os
mais despojos dos animaes, seccão-nos em
fórnos, reduzem-nos depois a pó, e misturãonos com terra, para fazer estrume negro (segundo lhe chamão), do qual se tem vendido
cineo a sete mil hectolitros, a razão de oito
tostors cada um.

Sessenta e oito operarios estão empregados neste estabelecimento, e ganha cada um quatorze vintens diarios.

Dar a corpos estruidos e perjudiciaes um valor que monta a trinta e dois contos de réis; espalhar esta quantia pela classe pobre e laboriosa; dar trabalho a oitenta operarios; enriquecer o reino, e dar á agricultura um fertilissimo estrume; taes são os resultados d'este estabelecimento, que muito é para desejar que por outras partes encontre imitadores.

F. A. M. P.

COLXÕES ECONOMICOS.

RUSSIA, SUECIA,

alvitre de que vamos a fazer menção, parecerá por ventura ridiculo aos que têem a fortuna de dormir em fofos colxões de pannas, de lã, ou crina; fará surrir talver aos que nunca, nem de longe, viram a face da miseria; mas poderá ser prestadio a algum desgraçado, e tanto basta para que de boa mente o apresentemos.

Os colxões de que fallamos são de musgo, e muito usados na Succia e na Russia, paizes tão frios que parece uão ser possível passar-se n'elles sem os colxões de là ou pennas;
todavia está provado que os de musgo são
muito sadios, e até no sentir do corpo se assemelhão muito aos de lã.

Nos rochedos, nos campos, nas arvores, por quasi toda a parte emfim, se encontra com que enchel'os. O musgo mais comprido o molhor: deve-se colher no verão quando está perfeitamente desenvolvido; sécca-se bem ao sol, sacodem-se-lhe todas as materias estranhas, e empréga-se depois como se fossem pedaços de lã. Quem isto escreve servio-se em todo o inverno de 1830 de um colxão de musgo, e deo-se tão bem com elle como se fosse de lã.

Na ilha da Madeira não falta quem nelles durma, e os prefira a quaesquer outros.

merende od odnie ob co F. A. M. P.

RECEITA PARA A CONSERVAÇÃO DO CALÇADO.

INGLATERRA

16 de cera e juntas uma libra de cera, e meia de resina; aquéça-se depois o calçado, e applique-se-lhe, com um pincel, o mixto bem que lhes tapará os póros: para restituir o lustro perdido por esta operação, dissolva-se uma onça de cera em outra de óleo de therebentina juntando se-lhe uma colher de pós de sapatos. Um ou dois dias depois de applicada a cera e tesina ao calçado, esfregue-se este com a dissolução de cera e therebentina, um pouco longe do fogo, e as botas ou sapatos ficarão impermenveis, e lustrosos, e duradouros.

Para que as malquerenças dos mestres do officio, e o que d'ellas se poder seguir, não venhão recahir sobre innocentes, declaramos que o auctor da idéa é um inglez, o qual de mais a mais se gaba de que ha dez annos que só tem tido 3 pares de botas, e espera em deos, que ainda lue hão de durar mais seis.

A. N. M. L.

METHODO PARA PRESERVAR OS LIVROS DA TRAÇA,

GUADELUPE,

(Veja-se o nossso artigo 193 do Tomo precedente.)

17 presenteu ha pouco no seu Governo um pharmaceutico francez do hospital de
Guadelupe uma receita para obstar a que a
traça arruine os livros; consiste em substituir, na encadernação, a massa do costume
por outra composta dos reguintes ingredientes:

Farinha de trigo..... 500 unidades em pêso. Agua commum, quanta

for necessaria.

Arsenito de potassa.... 4 ditas.

Deutochiorareto de mer-

cuidado de não respirar taes venenos. Encadernados os livros com esta massa, dá-se-fices uma untura por fóra, com um pincel molhado na seguinte preparação:

Alkool, ou espirito de vinho 50 partes em

pêso. Coloquintida pisada dissolvida no dito, 3 ditas.

A coloquintida deve estar por oito dias a macerar no alkool, que depois se filtra, e fica

prompto.

Em Junho de 1838, na presença de uma Junta nomeada pela competente authoridade civil, compoz-se a referida massa, e encadernaram-se oito livros, os quaes se depositaram em uma bibliotheca, misturados com outros, muito furados, e cortados da traça. Em 1841 forão examinados e vio-se que estavão em perfeitissimo estado.

Recommendamos esta receita nos directores das nossas bibliothecas publicas; recommendamol'a a quantos tècm pequenas ou grandes livrarias; recommendamol'a emim aos encadernadores, apezar de que isso lhes ser-

virá talvez de pretexto para augmentar consideravelmente o preço, já excessivo, de suas

O que sómente lamentamos é que tão efficaz preservativo possa também ser applicado a tantas e tantas obras, vergonha de quem as faz, vergonha de quem as lê, e para as quaes deveria haver, á falta de censu-

ra previa, o recurso da traça.

A défaut du tonnerre un chevalier français. F. A. M. P.

VENTOSAS METALLICAS.

PRANÇA, PORTUGAL,

18 azem-se actualmente, em Paris, ventoras de cobre, e de latão, que são mais leves

que as de vidro.

Tècm a vantagem de aquecer, e estriat promptamente; e por esta ultima circumstancia, a contracção do ar contido n'ellas é mais rapida, e mais prompta a elevação da pelle no seu interior. Estas qualidades, juntas ao nenhum perigo de se quebrarem, devem fazel-as preferir.

Convidames pois os nossos artifices a fabricarem estes instrumentos, tão uteis, e tão usuaes, certos de que lhes não hão de perder o feitio.

THEATRO DO TIMBRE.

19 La cara de representar-se em o theatro particular de Lisboa, denominado — do Timbore — uma das melhores operas de Donizetti; e que tantos applamos grangeára em S. Carlos — Lucia de Lammermoor. — Assistimos á representação, e cumpre-nos confessar que, muito ajuizavamos do portugueres, muito

em Gibraltar 1 (segundo o auctor, mas em

verdade 4, ou 5); Calcuta 26.

Nenhum paiz tem mais jornaes que Malta em relação á população, aonde ha quasi um jornal por cada 10:000 habitantes : em Turquia um jornal por tres milhões d'elles: em França um jornal por 43000 libbitantes; na Romania um por 100:000, etc. intring the District of the P. S. R. nogi

mileson a sidia yone paride a

BOCAGE E O SEU LATIM.

minimum and Direct manuar a property N. B. Por falla de espaço não podémos publicar em o nosso precedente numero as duas seguintes cartas. A Redacção. coding mobile cyton and armoning march

DESCRIPTION PLANTAL CARTA. Sados sale and close

os nosos chreicos, pem initio e impossivros 22 19BOA 3 de Janeiro de 1842. Sr. Redactor. Lançara eu no prólogo da minha versão de Ovidio estas palavras, fallando do seu incomparavel traductor, Bocuge, ... » este sim; que era digno de traduzir Ovin dio. O seu e meu amigo, morgado de As-» sentis, me tem affirmado que Bocage não n sabia o latim; que por conveniencias das " frazes patentes, rastreava, e desencantava " o sentido do auctor. Ha mais galhardo ta-" lento, e perigrino adivinhar! O mais de seu no tinha elle, e com que abundancia! Es-» tilo terso e nobre, linguagem pura, e clam ra, dicção concisa, e ornada, versificação " diliciosa como nenbuma, nem antes, nem » depois d'elle, ainda entre nos appareceo; " tencionara, segundo podemos conjecturar, " naturalisar portuguez ao poeta romano, " por tantos respeitos seu parente, e amigo: m alguns passos deo n'esta diligencia, je ain-" da mal que forão tão poucos! e se lhe hou-" véra chegado a vida, ou na que teve, lhe » não houverão sobrado trabalhos, preguiça, n desconcertos, miseria, e desampavo, parti-» cularmente de homens atlumiados, nenhu-" ma duvida ha, que as Metamorphoses ronanas, já ha muito tempo, se podérão dizer " nossas. As fabulas, que traduzio, não era " possivel, a quem quer que fosse, dar-nol-as, nem mais ficis, nem mais elegantes. Tomei-» me pausadamente o pulso a mim mesmo, " e, reconhecendo que, para o igualar, me » fallecião, innegavelmente, as forças; as-" sentei em tomar d'elle quanto era feito, e " dando um decumento, não davidoso, de " siacera humildade, encorporal-o na minha " obra: assim o fiz!.... Todo este periodo, Sr. Redactor, é a mais completa, livre, e sincera vassalagem, que a Bocage podia jámais ser tributada. Nada cerceei de quanto Il

bem havia para dizer a seu respeito; e se alguma coisa d'esta vez dissimulei, eu, que nos defeitos de meus pobres escriptos não costumo perdoar, foi o que em sua fama, fam i aliás inferior a seu merecimento, podia por alguma nodoa, lançar alguma sombra de menoscabo; por que emfim um grande homem é tambem um homem. Houve entretanto quem nas minhas palavras encontrasse injustica contra Bocage, ao qual ninguem, que eu saiba, a não ser elle proprio, tributou nunca maior admiração do que eu.

Em um artigo estampado no Correio Porguez de 29 do passado Dezembro, e reimpresso ao outro dia no Diario do Governo, se lèem estas palavras: - * Pessoas com quem tratán mos por largo tempo intimamente, e que, » quasi todas, já de entre nós desappareceram, " frequentes vezes nos repetiram: - que lhes » era da maior admiração o como Bocage, n de mocidade tão estragada, achava tempo " que lhe proporcionasse entranhar-se tanto n ao fundo no conhecimento das linguas la-" tina, franceza, e italiana, e com especiali-" dade da latina, que, de menos facil accesso, n era por ventura a que Bocage possuia ca-» balmente. » Este testemunho, em que nos » estribamos, é de pessoas a quem Bocage p deveu não só amisade singular, mas tam-» bem favor constante, e de sobre modo va-" lioso; faz-nos por tanto força irresistivel. "

- Temos pois em bem claros termos assentada uma questão de historia litteraria: mas entre quem? não certamente, pelo menos até agora, entre mim e o auctor d'este artigo, mas entre o nosso insigne latinista, litterato, poeta, amigo intimo, e admirador summo de Bocage, o Sr. Morgado de Assentis, que vivo está, e não renéga sen dicto, e outros, tambem amigos do poeta, que ao auctor do artigo fizeram encontrado depoimento. Tanto estes como o seu antagonista me parecem, neste caso, igualmente respeitaveis; elles, porque se persuadem, ainda que sem razão, que, o denegar-se a seu amigo Bocage a sciencia do latim, é destruir-l he uma parte do seu credito; e o Sr. Morgado, porque entende, que o traduzir a Ovidio como Bocage o fez, sem ser mui cabal latinista, e supprindo e saber com o instincto do engenho, e do gosto, vem a ser gloria muito mais subida, e talvez unica. Elles pois que entre si averiguem essa questão, se val a pena, e lues agrada fazei-o; e a final saberemos quem melhores documentos possue para a acabar. Por parte do Sr. Morgado de Assentis estou eu certo, que não recusará uma disputa, que, pois que é toda entre partidarios do seu grande poeta, e ácerca delle, para qualquer parte que se resolva, por neuhum modo lhe

ficará sendo deshonrosa.

Entretanto, Sr. Redactor, não pertendo eu declinar totalmente de mun esta questão: e posto que nada até aqui me obrigasse a entrar n'ella, pois que aem pro, nem contra, afirmei, nem disse coisa alguma no men prologo; e por outra parte, já, ha alguns annos, imprimi, onde quer que fosse, que B. cage era em latim primoroso sabedor ; devo, e quero dizer, n'esta materia a minha opiniao actual, que é a mesma do Sr. Morgado, assentando-a em fundamentos, que me parecem mui seguros. Mas para isto oiçamos primeiro a contrama, que é tambem a do auctor do supracitado artigo, e seja pelos seus propries termos: -- nathgura-se-nos impossivel, diz elle, que " não sendo assim, nem Bocage, nem nin-" guem que seja, podesse traduzir do latim,

o que, e como, elle traduziu. - n

E' esta uma controversia quasi escholar; não lhe descabem os termos da eschola velha, c assim digo, que, a priori e a posteriori me parece, senão provado, ao menos provavel e probabilissimo, que realmente Bocage não sabia o Latim. Mas, para bem proceder, segundo os dialeticos, definamos primeiro: o latim, de que o Sr. Morgado e eu fallamos, não é o das classes, o dos exames, e approvações dos collegios, dos seminarios, ou da universidade; em summa, não é o latim das theses, das orações de sapiencia, de alguns jurisconsultos em folio, ou do Padre Almeno; é a latinidade dos Heinsius, e Pereiras de Figueiredo, dos Faciolatis e Ribeiros dos Santos. E' esta uma sciencia, e tal, que muitas vezes ouvi a meu mestre, o Sr. José Peixoto do Valle, latinista insigne, e professor, havia trinta annos, dizer, fallando de si - é o latim vasto como d'aqui à India, e eu com tanto andar por elle, ainda da porta d'esta sala não sai. — Esta lingua, esta sciencia, este latim, que tanta e tão constante aplicação requer, é que eu me persuado, que Bocage não podia possuir, e de feito não possuia. parte do sou contalos el

Todos nos conhecemos, como se com elle houveramos convivido, o talento sempre em actividade de producção, a indole sempre saltitante, vagabunda, e indomita, de Bocage, e o como sua curta e mallograda existencia foi constantemente baldão das paixões, do infortunio, dos odios, das invejas, e até da fama: ¡ onde logo, e como, e com quem, e por que livros, estudou o latim! ¡ e porque, e para que, se o vate Elmano, segundo as jurbas, e segundo elle mesmo, era já per si

o maior homem do universo? Como era possivel que se arrostasse com o estudo de annos. quem nunca ao estudo de horas se poude resignar? Bocage, digamol'o desenganadamente, sem mêdo de prejudicar, nom levemente, a sua fama, Bocage era tanto mais assombroso poeta, quanto era, em todas as sciencias, artes; e disciplinas, e o que mais quiserem, ignorante e ignorantissimo. Os documentos estão nas suas obras, onde, afóra o que a natureza póde dar como graça original, nada mais é possivel encontrar-se. Direi mais: a propria pureza, com que escreveu o portuguez, tão livre de francezias, como privado das riquezas e galas dos nossos mestres, isso mesmo póde ser de sua ignorancia um novo testemunho; pois nos descobre que nem jámais conversou os nossos classicos, nem tratou tanto es livros estrangeiros, que n'elles ache podesse a frase contaminar.

Passemos ás provas posteriores ou de facto. Os que tiverem paciencia e ocio para confrontar bem de espaço as ovidianas traducções de Bocage, impressas em seus volumes com esses mesmos trèchos d'ahi trasladados para a minha versão completa; e em todos os versos, em que eu ousei de lhe fazer mudança, o compararem com o original, encontrarão não uma, senão muitas falhas de intelligencia do seu texto; não preciso de apontal-as, nem o devo, por não trasbordar por fóra de todas as margens esta carta. E' um exame que qualquer pode fazer per si mesmo, e que eu confesso não havia ainda devidamente miudeado, quando em outro tempo escrevia, que Bocage era da lingua latina primoroso sapor faither respector 9

Como porém pode ser, que, sem saber ampla e profundamente o latim, o nosso poeta nos expressasse quasi sempre com a mais minuciosa fidelidade os pensamentos, os conceltos, os affectos do mais fecundo, do mais engenhoso, do mais multiforme poeta dos romanos? Por conveniencias das frazes patentes, como mui bem diz o Sr. Morgado de Assentis, rastreava, e desencantava o sentido do auctor. Tão perfeita harmonia, tão absoluta germanidade, havia a natureza posto nos entendimentos, e corações, d'aquelles dois maximos poetas, que por meia palavra se podião um ao outro entender. Bocage nascido na Corte de Augusto, e estudando, houvéra cantado como Ovidio: Ovidio, creado em Portugal, e vivendo em nossos días, haveria poetado como Bocage: o cabedal intimo dos dois era o mesmo; as differenças, que apresentão, são a dos tempos, a dos lugares, as das circumstancias exteriores, e também um pouco a dos estudos, de que Bocage fugiu, e a que Ovidio se deu copiosamente. Esta explicação poderá ainda ficar sendo um enigma para muita gente; mas o auctor do artigo, com quem aqui tenho tido a honra de disputar, m'a entenderá, pois que é litterato e poeta, e em poesia e na lingua, e em todas as coisas da untiguidade romana tão versado, que, se porventura me não engana a sua linguagem toda portugueza, o seu estilo de cultor assiduo de bons estudos, e o visivel empenho, com que procura por viade seus louvores, esforçar-me a proseguir na espinhosa carreira, que encetei, de traductor, não é outro senão o eloquente, e ainda não coahecido, interprete de Cornelio Tacito. Se porém acontecer que estas considerações o não convenção, e, dignando-se descer novamente no campo, m'as destrua, do ser vencido por tal, e tamanho, adversario, tirarei eu com que

facilmente me console. Agora, Sr. Redactor, se depois de uma controversia sisuda com um litterato póde caber um pouco de ridiculo debique, rogo-lhe o obsequio de mandar imprimir textualmente, sem a mais leve mudança de orthographia, pontuação, e accentos, a inclusa carta do Sr. F. M. L. du Bocage, que en não conheço nem provavelmente V m.; ignoro se ha ahi um Bocage, que tal podesse escrever: sei de parentes do nosso grande poeta, mas todos elles tèem entendimento, e mais que o necessario, para conhecer, e confessar, que depois de sua morte ainda ninguem, que eu sa ba, lhe deu mais irrefragavel testemunho, do que cu, de verdadeiro apreço de não fanatica admiração, Se é pseudonima a carta, elles que me perdoem a sua publicação ; se é verdadeira V. que lhe responda por mim, se souber: no caso de ter essa pachorra, queira para com elle desculpar-me da minha apparente desobediencia ás suas ordens, por eu lh'a não mandar publicar no Diario do Governo, porque nem eu nem elle podemos determinar coisa alguma ao Diario do Governo; nem a sua carta é parte official, cuido eu; nem certamente o redactor d'aquella folha, que é homem de muitas e mui boas letras, consentiria por caso algum, em que tal nas suas columnas se emplasmasse, e igual recusação se encontraria em qualquer outro redactor : assim, se não fora a mui condescendente bondade de V., pri vado ficára para sempre o mundo litterato de tão incomparavel exemplar de decencia, de juizo, de erudição, de gosto, de grammatica, de orthographia, de pontuação etc... Por derradeiro, Sr. Redactor, rogo-lhe me explique, se pode, a que vem os versos que do grande Bocage se transcrevem n'esta carta do seu parente. Confesso que a este respeito ando muito sollicito, e quasi finado de pavor, porque me parece ver alli uma ameaça mui formal de me arrancar os olhos, por cu ter dito que Elmano adivinhou Ovidio: se assim é, temos no mundo uma dialectica de nova especie, e em que o Han d'Islandia seria mais valente argumentador que trinta Aristoteles todos juntos: neste novo systema, que julgo ser o do meu amavel correspondente, cedo-lhe eu a palma antes do combate, e procurarei muito livrar-me de medir as minhas razões com as suas unhas.

Antonio Feliciano de Castilho.

III.mo Sr. Dr. Antonio Feliciánno de Castilho Calçada do Duque n. 58 em Lisboa.

Vi a sua interessante obra das metamorfoses de Ovidio, n'ella achei a melhor traducção possivel, digna do illustrádo patriotismo de V. S.ª, e das luzes, que tánto o carácterisa. Más depárei nélla o dizér V. S.ª, que Bocáge não sabia Látim=é fálso; porque em Setubal existio em 1776 o Professór Regio D. João de Médina, á quem Bocáge foise doutrinádo; é Bocáge sabia tánto Latim até que tráduzio o Canto de Páz de Trípoli de José Fráncisco Cardozo, Professór Régio de Grammática Latina na Bahia; Bocáge sabia Latim, até que no Tomo 3.º nas suas Obras a tráducção do L.º 13 das metamorfóses de Ovidio. n

Involat et digetos in perfida lumina condit Expoliat que genus oculis (facit ira potentem) Immérgit manus: foe dita que sanguine sonti Non lumen, neque enim super est, loca luminis haurit—

Tráducção de Bocáge

Arremétte ão perjurio, ao feméntido
Pelos olhos cruéis lhe entérra os dédos,
Dá-lhe forças araiva, e lhos arránca
As mãos tênta embebér pelas feridas,
E do perdido sangue enxovalhada
Lacera mais e mais não céva a furia
Nos olhos (que os não ha) más onde os houve.

Paréce-me tér respondido acs insultósas, e recriminántes ideias ditas por V. S.ª contra Bocáge meu parénte; esperándo que V. S.ª dê uma satisfacção no Diário do Governo: no cazo contrário eu publicárei esta carta, que lhe escrévo, áfim de desmasenrár a invéja contra Bocáge, feita no Seculo XIX, das chamadas Luzes Superficiáes dos nossos dias!!!!!!!!

Em quanto não recentes vãos amigos Imiteis carações, voluvet turba A versos mais allenta que à suspiros No Lethes merguthou memorias minhas.

Seu Vr. F. M. L. du Bocáge.

S C C Thomas all marine 31 percentage and the 18-41

Strain 12

Está conforme com o original.

A Redação.

23 BIBLIOGRAPHIA MODERNA FRANCEZA.

Sistema do universo, on estudos sobre a astronomia, por M. Mintel.

Atlan dos phenomenos celestes, com o desenho dos motimeator apparentes dos planelas, por C. Dien.

Annaes agricolas, ou miscellanea de agricultura, economia raral, e legislação agricula, por C. Niviére.

fostencção pratica sobre a cultura dos bosques nas terras argilosus do meio dia , por A. J. M. de S. Felix.

Elementos de comptabilidade rural, theorica e pratica, per Amind Mico, obra cornada pela so ciedade Real e central de Agrienliura do Sena em a sessão pública de 18 de Auril de 1841.

Manual agricula e domestico dos termos que se applicho de comas maes, por M. Ponmarède.

Elbervações sobre as sociedades de agricultura.

Sobre a felix influencia que de exercer a agricultura na sociedade moderna, o meios propriespara assegural-a, por A. P. Latte.

Historia natural don passaros, dos reptis, e dos pei-

xer, por J. J. Bouraise.

Tratado completo de anatomia dos animaes domesticos, por Regot, professor d'auatomia e physiologia na eschola real veterinaria de Alfort.

Eshoço de uma theoria sobre a fuz.

Investigações sobre as causas physicas das nossas sensagues, a erros dos physicos sobre o som e a luz, por C. D. Daurio.

Chimica organica applicada á physiologia vegetal e á agricultura, seguida de um Emaio de toxicologia, traducção de Lichig, por Carlos Gerhard-

Resomo elementar de chymica, por Julio Garnier.

Novas investigações physiológicas sobre a vida, por

Descharaps.

Arte de conservar e restabelecer a saude, on preceitos de hygiene da eschola de Saberno. Traducção nova, com a texto defronto, e notas criticas; por Demomme-

Atlas de analemia descriptiva da corpo humano, por

M. M. Bonnay e M. Emilio Reau.

Considerações geraes sobre a regeneração das partes molles do corpo humano, poe II. Kuhnholiz.

Lições sobre as foucçues do sistema nervoso, por Ma-

gendie.

Investigações medico-legses o therapeuticas sebre o envenenamento por meio do acido arronioso, precedidas de unta historia d'arsennen metallico, etc. por Orfila, e redigidas pela Dr. Beaufort.

Estudos analyticos sobre os doidos tratados no asylo de S. João de Deos, junto a Lydo, por J. B. Cartier.

Lações theoricas e praticas sobre a causa, séde, unturem, mechanismo, efratamento da gagnez, por Coralia Vernet, e seu pai Claudio Vernet-

Tratado do magastismo animal , considerado por parte

da hygiene, da medecina legal, o da therapeutica, por

Tratado elementar sobre as machinas de vapor, com varios artigos de M. F. Arago.

Historia das linguas romanas e da ma litteratura desde a sua origem até o seculo XIV, por Bruce Whyte.

Historia da conquista da Lombardia por Carlos Magno, e das caucas que transformaram, na Italia alta, o dominio francez em germanico, em o tempo de Othon, por T. de Partonucaux.

Séphora, on Roma e Jerusalem, epitodio da historia

des Jusces, por Adriana Lemercier.

Historia litteraria da França, pelos religiosos benediclinos de S. Manro.

Historia da Virgen de Orlean, por J. J. E. Roy.

Historia dos Suisson, por Auguste Savagner. Historia de Maria Stuart, rainha de Escocia; por M.

Resumo de todas as viagens ao polo do Norte desde es Irmãos Zent até Trehouard, por H. Labrua.

Viagem á India nos annos 1028 a 1832 por Victor Jachomont-

Viagem dos Irmãos fander a Africa.

Vingem do Marechal duque de Raguia d Hungria. Transylvania, Russia meridional, Criméa, margens do mar de Azof, Constantinopla , e varios pontos da Asia Meuor, Palestina, e Egypto. 4 vol. em B.º

Viagene e aventuras de Lapeyrouse, por F. Valentim.

2. edição.

Revoluções dos povos do Norte, por J. M. Chapin. Sobre a politica e commercio dos povos da antiguidade, por Reeren, prefessor de historia na universidade de Goettingue; traducção do alicuão por M. W. Suckau.

AVISO.

24 socio da Sociedade Escholastico-Philomatica que tem regido o curso de Physica applicado ás artes e officios, annuncia, que a ultima prelecção será no dia 8 do proximo mez de Fevereiro; eque a parte relativa á industria moderna não será desenvolvida, nem talvez tratada, porque este objecto hade mais tarde, e com mais meditação, ser desenvolvido, da maneira mais util, e simples, que a Sociedade entender.

Os dias das Prelecções de Physica applicada ás artes e officios, são todas as terças feiras até 8 de Fevereiro inclusivamente-a hora, das 7 ás 8 da noite — olcent, Salla das sessões da Sociedade Escholastico-Philomati-

ca, Rua de Santa Martha n.º 23.

ERRATA, of immediation

A pag. 8, 2.ª col. lin. 22, casadas lêa-se casada, erro tres vezes emendado nas provas.

TYP. DA VIUVA DE J. A. DA S. RODRIGUES.

Rua de Condeça n.º 19.